(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年6月9日(09.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/052156 A1

(51) 国際特許分類7: C12N 15/11, C12Q 1/68, G01N 33/53, A61K 39/395, A61P 35/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017499

(22) 国際出願日:

2004年11月25日(25.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-399331

2003年11月28日(28.11.2003)

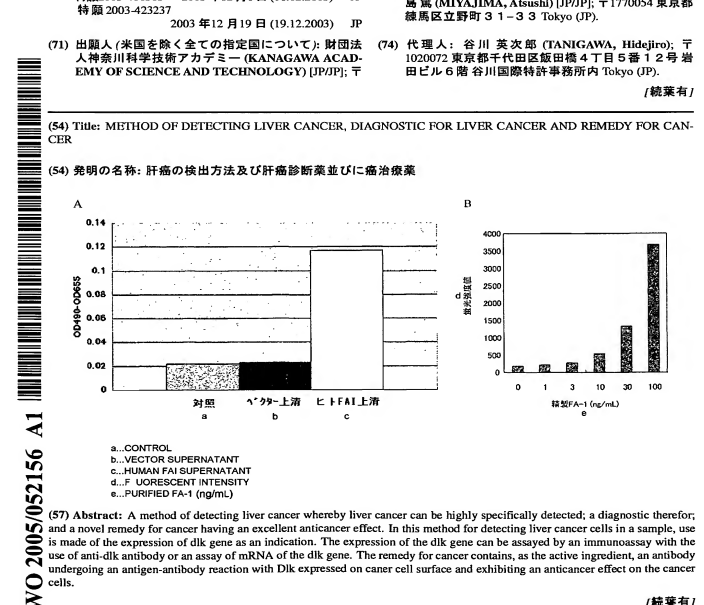
特願2003-401585 2003年12月1日(01.12.2003) JP

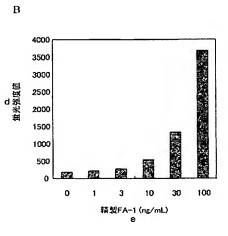
特願 2003-423237

2003年12月19日(19.12.2003) JP

2130012 神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 Kanagawa (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 中村 康司 (NAKA-MURA, Koji) [JP/JP]; 〒1830033 東京都府中市分梅 町5-35-14 エルデ103号 Tokyo (JP). 安西 弘 子 (ANZAI, Hiroko) [JP/JP]; 〒2130027 神奈川県川崎 市高津区野川1202-5アルティス野川401 Kanagawa (JP). 柳内 浩之 (YANAI, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒 2160002 神奈川県川崎市宮前区東有馬1丁目14番 12号ウィンディアA棟-203号 Kanagawa (JP). 宮 島篤(MIYAJIMA, Atsushi)[JP/JP]; 〒1770054 東京都 練馬区立野町 3 1-3 3 Tokyo (JP).





cells.



- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 電子形式により別個に公開された明細書の配列表部分、請求に基づき国際事務局から入手可能

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。